

PROFIL

Étudiant en Master 2 en informatique, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois pour mettre en pratique mes compétences techniques et découvrir une expérience professionnelle enrichissante au sein d'une entreprise innovante.

CONTACT

- 7 Rue Marie Le Franc , Theix
- youssef.abdeljalil01@gmail.com
- 0755932812
- in linkedin.com/in/youssef-abdeljalil/
- github.com/youssef15935

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Culturisme, Foot

ART:

Photographie, Peinture

Youssef Abdeljalil

ÉTUDIANT EN 2EME ANNÉE DE MASTER INFORMATIQUE

FORMATIONS

2023-2025 - Master Informatique parcours Systèmes et Applications pour

l'Informatique Mobile (SAIM) - Université Bretagne-Sud -

Vannes, France

2022-2023 - Licence Informatique parcours Numérique pour les Environnements

Connectés (NEC) - Université de Pau et des Pays de L'Adour -

Anglet, Fran

2019-2021 - Diplôme Universitaire de Technologie en informatique (DUT) - Ecole

Supérieure de Technologie (ESTO) -

Oujda , Maroc

EXPÉRIENCES

Mai 2022 - Juillet 2022 Stage au sein de NEOTECH IT - Casablanca , Maroc

Développement d'une application de suivi des pointages horaires des salariés en Java.

Mai 2021 – Juin 2021 Stage au sein de l'Ecole Supérieure de Téchnologie - Oujda, Maroc

 $\label{pour la gestion} Cr\'{e}ation\ d'une\ application\ web\ pour\ la\ gestion\ des\ ressources\ humaines\ en\ utlisant\ symfony\ ,\ HTML\ ,\ CSS.$

Mai 2020- Juin 2020 Stage au sein de l'Ecole Supérieure de Téchnologie-Oujda , Maroc

Création d'un site web d'E-learning en front-end en utilisant HTML , CSS , JS.

COMPÉTENCES

Langages: C/C++, Python, Java, Scala, HTML, CSS, Javascript, PHP

Frameworks / Bibliothéques: React.js, Node.js, ASP.net, SpringBoot, TailwindCSS, Django

Bases de données / Modélisation: MySQL, PL/SQL, MongoDB, JSON, UML

Développement Mobile: Java, Ionic, ReactNative

VCS: Github, Git

Langues: Français : courant ,Anglais : courant (TOEIC 800/990) , Arabe : langue maternelle

PROJETS ACADEMIQUES

2024 PROJET PERSONNEL

Développement d'un site web qui permet de stocker des livres avec leur auteur et leur date de création, en utilisant une API REST, React.js, MongoDB, Express.js, et Axios.

2024 PROJET DE CLASSE:

Développement d'une application d'analyse des malwares par techniques d'apprentissage profond en utilisant Python , Pytorch.

2022 PROJET DE CLASSE:

Conception d'une application de chat Peer to Peer en Java, en utilisant le multithreading.

2021 PROJET DE FIN D'ETUDES :

Création d'une application web qui permet de transférer une base de données NoSQL à une autre SQL en utilisant Symfony , HTML, CSS , SQL, MongoDB